

Муфты жесткие разъемные



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Сталь.

Нержавеющая сталь 1.4305.

Исполнение:

Сталь, вороненая.

Нержавеющая сталь, Без покрытия.

Указание:

Неподвижные муфты передают большие крутящие моменты с крутильной жесткостью и без люфтов. Они используются при отсутствии смещения вала или отклонения от оси движения. Без износа, не требует технического обслуживания. Отсутствие ослабления винтов под действием вибрации из-за фиксации винтов.

Передача максимального номинального крутящего момента может быть достигнута только при оптимальном монтаже и точности размеров валов.

Макс. частота вращения 4000 об./мин.

Диапазон температур:

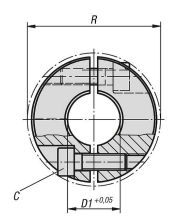
от -40 °C - +175 °C.

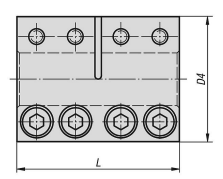
По запросу:

Другие размеры.

Исполнение с шпоночным пазом DIN 6885/1, допуск Р9.

Чертежи





Обзор изделий

Муфты жесткие разъемные, сталь

Номер заказа	Материал основы	C (DIN 912-12.9)	Момент затяжки для болтов (Нм)	D1	D4	L	R	Номинальный крутящий момент, Нм
K2065.1080	Сталь	M3x8	2,1	8	24	35	26,8	50
K2065.1100	Сталь	M4x12	4,6	10	29	45	32,7	70
K2065.1120	Сталь	M4x12	4,6	12	29	45	32,7	70

1/2



Муфты жесткие разъемные



Обзор изделий

Номер заказа	Материал основы	C (DIN 912-12.9)	Момент затяжки для болтов (Нм)	D1	D4	L	R	Номинальный крутящий момент, Нм
K2065.1140	Сталь	M5x16	9,5	14	34	50	39,4	190
K2065.1150	Сталь	M5x16	9,5	15	34	50	39,4	190
K2065.1160	Сталь	M5x16	9,5	16	34	50	39,4	190
K2065.1190	Сталь	M6x18	16	19	42	65	48,2	300
K2065.1200	Сталь	M6x18	16	20	42	65	48,2	350
K2065.1250	Сталь	M6x18	16	25	45	75	50,8	390
K2065.1300	Сталь	M6x18	16	30	54	83	58,6	475
K2065.1350	Сталь	M8x25	39	35	67	95	74,1	1100
K2065.1400	Сталь	M8x25	39	40	77	108	83,4	1325
K2065.1500	Сталь	M10x25	77	50	85	124	93,2	2250

Муфты жесткие разъемные, нержавеющая сталь

Номер заказа	Материал основы	C (DIN 912 A2-70)	Момент затяжки для болтов (Нм)	D1	D4	L	R	Номинальный крутящий момент, Нм
K2065.2080	нержавеющая сталь	M3x8	1,1	8	24	35	26,8	16
K2065.2100	нержавеющая сталь	M4x12	2,5	10	29	45	32,7	70
K2065.2120	нержавеющая сталь	M4x12	2,5	12	29	45	32,7	70
K2065.2140	нержавеющая сталь	M5x16	5,4	14	34	50	39,4	160
K2065.2150	нержавеющая сталь	M5x16	5,4	15	34	50	39,4	160
K2065.2160	нержавеющая сталь	M5x16	5,4	16	34	50	39,4	160
K2065.2190	нержавеющая сталь	M6x18	9,6	19	42	65	48,2	260
K2065.2200	нержавеющая сталь	M6x18	9,6	20	42	65	48,2	300
K2065.2250	нержавеющая сталь	M6x18	9,6	25	45	75	50,8	325
K2065.2300	нержавеющая сталь	M6x18	9,6	30	54	83	58,6	400
K2065.2350	нержавеющая сталь	M8x25	23	35	67	95	74,1	438
K2065.2400	нержавеющая сталь	M8x25	23	40	77	108	83,4	445
K2065.2500	нержавеющая сталь	M10x25	46	50	85	124	93,2	688